PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-019004

(43) Date of publication of application: 23.01.1989

(51)Int.CI.

A01N 37/40 A01N 35/02 A01N 35/04 A01N 35/06 A01N 37/10

(21)Application number: 62-176437

(71)Applicant: MORIMOTO YOSHIKO

TAKAOKA KIMIKO WATANABE CHIEKO

(22)Date of filing:

15.07.1987

(72)Inventor: MORIMOTO YOSHIKO

TAKAOKA KIMIKO WATANABE CHIEKO

(54) PREVENTING AND REPELLING AGENT FOR MITES

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a miticidal agent, an insecticidal agent or a vermin repellent by using benzaldehyde, perillaldehyde, l-carvone, d-carvone, methyl salicylate, ethyl salicylate methyl benzoate, ethyl benzoate, etc., as active components.

CONSTITUTION: The objective miticidal agent, an insecticidal agent or a vermin repellent contains, as active components, (A) benzaldehyde, (B) perillaldehyde or essential oil or extracted liquid of plant containing the compounds A or B, (C) methyl benzoate, (D) ethyl benzoate, (E) !carvone, (F) d-carvone or essential oil or extracted liquid of plant containing the compounds E or F, (G) methyl salicylate, (H) ethyl salicylate or essential oil or extracted liquid of plant containing the compounds G or H, etc. The agent is effective in the extermination and repelling of various mites and insects included in agricultural vermin and hygienic vermin and mites and insects resistant to conventional agents.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

印特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-19004

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和64年(198	9)1月23日
A 01 N .37/40 35/02 35/04 35/06 37/10	·	8519-4H 8519-4H 8519-4H 8519-4H 8519-4H	審査請求	未請求	発明の数	1	(全4頁)

②発明の名称 ダニ類の子防, **駆除剤**

②特 願 昭62-176437

興出 願 昭62(1987)7月15日

73発	胃	老	李	本	蹇	子	埼玉県桶川市大字上日出谷755番地の 4
母発		者	高	1771	きみ	7	埼玉県志木市上宗岡1丁目4番地 宗岡団地2号棟504号
0,0		_	,		智恵	-	
⑦発	99	石	渡	1/3			•
①出	頸	人	森	本	嘉	子	埼玉県桶川市大字上日出谷755番地の4
①出	顖	人	高	[33]	きみ	子	
少出	頭	人	渡	辺	智 恵	子	埼玉県浦和市白幡3丁目11番14号 101

on in in

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

ダニ類の予防、 駆除剤

(1) ベンズアルデヒド、又はベリラアルデヒドを 有効成分として含有することを特徴とする段ダ ニ剤、又は設血剤、又は忌避剤。

(2) ピーカルボン、又はd ーカルボンを有効成分として含むすることを特徴とする設メニ剤、又は設理剤。

(3) サルチル酸メチル、又はサルチル酸エチルを 有効成分として含有することを特徴とする数ダ ニ剤、又は殺虫剤、又は思避剤。

(4) 安息香酸メチル、安息香酸エチルを有効成分として含有することを特徴とする段ダニ剤、又は設理剤。

3. 発明の詳細な説明

水泥明は、ダニ類、又は昆虫類の場除剤、忌砂剤に関する。特に、(1)ベンズアルデヒド (**enx - aldehyde)。又はそれを含有する植物体の初油(ア

- モンドピッター抽)、又はその植物体の抽出液、 又は(2)ペリラアルデヒド (perilla akkehyde),又はモ れを含有する植物体の精油(ペリラ油),又はそ の植物体の抽出液、又は(3)安息香酸メチル (methy! benzoate), 又は安息香酸エテル (ethy! benzoate), 又は(4) e - カルポン (e - carvone), 又はそれを含 **育する植物体の精油(スペアミント油)、又はそ** の植物体の抽出液、又は(5) d - カルポン (d carvone), 又はそれを含有する植物体の精油 (ジル 施、キャラウェー油)、又はその植物体の抽出放 又は(6)サルチル酸メチル (methyl salicylate),又はサ ルチル酸エチル (ethyl salicylate),又はそれらを含 行する植物体の精油 (冬緑油、パーナ油)、又は その植物体の抽出液(以後、(1)、(2)、(3)、(4)、(5)、 (6)を本見明の選別、又は精油と路弥する)を有効 成分として含有する数ダニ相、又は数虫剤、又は 忌避削に関する。

水免明の投ダニ剤、設生剤、忌避剤は、臭染む 虫、衛生害虫に含まれる各種のダニ類及び足虫類、 並びに従来の変剤に抵抗性を持ったダニ類、昆虫

特開昭64~19004(2)

類等の広範囲にわたるダニ類、昆虫類の駆除、忌避に傷めて有効、かつ有利に利用できるものである。

住居内に発生するダニ類は、主に、中気門亜目のダニ類(インドー科のグニ類)、前気門亜目のダニ類(ホコリダニ科、ツメダニ科のダニ類)の類の質に動物を関するが、関気門亜目のダニ類(カサラダニ科・サリダニ科・サリダニ科・サリダニ科・サリダニ科・サリダニ科・サリダニ科・サリダニ科・サリグ・類と略称する)に対しては、従来の設立剤、ピレスロイド系設立剤(クリスロン・クリスロンフォルテ、ベルメトリン、スミスリン)、有機煩系殺虫剤(ダイアジノン、DDVP・スミチオン、デブテレックス、マラソン、バイテックス)、カーバメイート系数虫剤(バイゴン)等の各種殺虫剤が使用されている。

しかしながら、これら設虫剤では、足虫と系統発生的にも、生理的にも、薬剤に対する抵抗性も 異なるダニ類を適磁に駆除することは困難である。 また、従来の殺虫剤は毒性が強いため、住居内

剤には、マラソン、スミチオン、スミスリン、サッピラン、ネオサッピラン、ミカジン、クイックロン、アカール、クロルマイト、デデオン、スマイト、フェンカプトン、アゾラン、ドルマント等各種の数ダニ、殺虫剤が使用されている。

しかしながら、これら異常書虫は、前記の数虫剤、殺ダニ剤に対して強い抵抗性を持つようになり、その観除が困難になった。また、毒性の強い 農業用殺ダニ剤は、危険のため、ビニールハウス、 温金等の密閉空間では使用できない。

また、動物寄生性、吸血性のダニ類に対するビレスロイド系数制、有機リン系数制等の数ダニ剂があるが、これらの強制に対する抵抗性を持ったダニ類が慢逐し、駆除が困難となっている。

前記のような良業害虫、来畜害虫。薬利抵抗性 害虫の慢延は、良業又は畜産の経営上、溶しい損 害を被るため、一日も早く有効な殺虫、殺ダニ剤 の開発が望まれている。

一方、住居内のダニ類は、気管支喘息、アレルギー性及炎、アトピー性皮膚炎や側交性皮膚炎の

で使用することは危険である。その上、ピレスロイド系の型剤は、住居内のダニ類に対し数ダニ効力が弱い。また、有機リン系の型剤は気管支喘型などのアレルギー疾車の原因と疑われている住屋内のダニ類に対して殺ダニ効力が弱い。

住時内のダニ類は、住宅、会社、病院、学校、 分水、物で、地下豆などの味面や量、ジュータン、 カーペット等の致物の下、内部、表面、或いはフ トン、毛布、マット、ソファー、雄ぐるみ、座稲 団の内部などの通気性の悪い場所に多数生息繁殖 しているため、従来殺虫網をスプレーしても、薬 別がダニまでとどかず、駆除効果は期待できない。

また、防虫シートに使用されている薬剤は、従来の殺虫剤であるため、殺ダニ効果は少なく、駆除効果は別待できない。

リナロール殺虫剤 (公開 昭和61年,83103)。 D - リモネン殺虫剤 (米顕特許4.379.168) があるが、殺虫効力が弱い上に、原料が高価である。

一方,従来,股票害虫のアブラムシ類,ハダシ 類,フシダニ類,ネダニ類に対する殺虫,殺ダニ

原因となり、川崎病との関与が乗われている。

そのため、住居内のダニ類の後延は、不商生的で、人の健康に有害であるため、これらダニ類を住居内から完全に駆除した生活環境をつくることが必要である。

従って、本発明の主な目的は、住居内のダニ類、植物寄生性のダニ類、動物寄生性のダニ類、吸血
列咬性のダニ類、薬剤に抵抗性を持ったダニ類に対して中広い殺ダニ効力を有する殺ダニ剤、ダニ
忌避剤を促供することである。

本免明の他の目的は、従来の姿命では駆除できない場所に生息繁殖するダニ類を殺滅するために、 都発性の高い、安全で、低温度で有効な殺ダニ州、 及びダニ忌避刑を提供することである。

本発明の他の目的は、アブラムシ、ノミ、シラミなどの足虫類に対し、低温度で有効な殺虫効力のある安全な殺虫剂、忌避剤を提供するものである。

本売明の前記の各目的は、本売明の薬剤、又は 精油を有効成分として含有する殺ダニ剤、殺虫剤。

特開昭64-19004 (3)

忌避剤によって選成できる。

本苑明の選削、精油は、医薬品、番料、調味料、 食品番料、チューインガム、歯磨き粉のフレーバ 一に利用が知られている。

しかしながら、これら選州及び精油が、本発明の対象としているダニ類、及び昆虫類に対する殺ダニ効力、殺虫効力、忌避効力を有するかどうかは、従来全く知られていなかった。

本発明者の研究者によって、これら本発明の変別、又は精油が、農業審血、衛生審虫、或いは従来の要制に抵抗性を持った審虫に対し、低温度で、 概めて高い殺ダニ、殺虫効力、忌避効果を有する ことを見いだした。

また、本発明の変利、特加は常温で、蒸散性が 大きいため、従来の変剤では緊除しにくかった場所(畳、カーベット、ジュータン等の敷物の内部、 フトン、座前団、マット、ソファーの内部)に生 息、繁敵している住居内のダニ類、その幼虫、卵 を殺滅するという傷めて、優れた特性を持つこと を見い出した。

- 剤として使用できる。

また、ペンズアルデヒド、ペリラアルデヒド、マリラアルデヒド、フロモステルデヒド、又はそれらアルデヒド化合物を含有する精油(アーモンド ピッター油、ペリラ油、アニス油)は、殺菌、殺菌、力を有するため、細菌、酸が原因である皮膚病、由精質漏、歯器炎の吸利、又はうがい変の原料に利用できる。

また、本発明の薬剤、又は精油に、ピレスロイド系の変剤、有機リン系の薬剤、チルベン化合物、テルベン化合物を含有する精油を併用することもできる。

以下、実施例、及び試験例を示して、本発明の 効果について具体的に説明する。

火施例 1 : 本発明の薬剤,又は杭油 10 部をエタノール90 部に溶解,又は灯油 90 部と均一に混合して、油剤形態の 段ダニ剤, 投虫剤, 忌避剤を調製した。 災施例 2 : 本発明の薬剤,又は杭油 10 部とエタノール10 部に、フィーン80 を10 部に水 70 部を均一に混合して、水和剤形態の役虫剤、 役ダニ剤, 忌避剤を調製した。 本范明のペンスアルギヒドは、設性、極めて少なく、成人 1 人当り経口的致死位し D 50 = 50 - 60 g である。サルチル酸メチルの平均的致死位は、30ml/ 1 成人であり、家型に対する経口的致死位は、2.8 g/kg である。サルチル酸エチルの毒性はサルチル酸メチルより、はるかに弱く、ギニヤ豚の筋肉内性射の致死位し D 50 は 1.5 g/kg である。このように、本発明の変剤及び精油は、他の致虫剤と比較にならない程、毒性が少なく、安全性が高い。

また、本苑明の漢剤、又は精油は、後記試験例に示すとおり、各種のダニ類に対して微量で設ダニ、致虫効力があり、特に、印散性が高いため、密閉した場所で、殺ダニ、殺虫効力が大きいことを特徴とする。

前記の理由から、本発明の選利、又は抗加は、 設定二利、又は設止剤、又は忌避利の製造原料に 利用できる。製剤の形態としては、油剤、乳剤、 水和剤、水溶剤、粉剤、粒剤、カブセル剤、エヤ ソール剤、シート剤、蒸散剤、飲香剤、シャンプ

実施例 3 : 本発明の薬剤、又は精油 30 部とタルク70 部、酸化防止剤を均一に混合して、粉剤形態の 収虫剤、役ダニ剤、忌避剤を調製した。

火瀬例4: 本発明の薬剤、又は初油20部をエタノール10部に溶解し、保持物体70部、酸化防止剤を均一に混合し、カプセルに充填、又は枝剤形態の役ダニ剤、殺虫剤、忌避剤を調製した。

災施例 5 : 本発明の変別、又は精油 10 部とエタノール 40 部、又は灯油 40 部を混合し、慣射ガス 50 部にてエナゾール低に充填し、エナゾール 耐形態の役分ニ剤、役虫剤、忌避剤を類裂した。

次端例 6: 木苑明の返剤、又は初油 20 部をエタノールに粉解し、酸化防止剤、エチルセルローズと混合したものを、本苑明の薬剤、又は精油か 1 g ノmの調合となるように不越布に均一に強布し、シート剤形態の数ダニ剤、改虫剤、忌避剤を過製した。

実施例 7: 本発明の週刊、又は精神10部をエタノール10部に溶解し、白色ワセリン80部、酸化防止制と混合して、依許形態の数関制、設強制、設全

特開昭64-19004 (4)

ニ剤、忌避剤を調要した。

実施例 8 : 本発明の変利,又は精油 0.1 部を練器 B 剤と均一に混合して、歯槽履動予防歯磨剤を模型 した。

実施例 9 : 本苑明の護剤、又は精油心部をシャンブー液と均一に混合して、シャンブー剤形の殺ダニ剤、殺虫剤、忌避剤を調製した。

試發例 1

本発明の裏利及び精油と他の蒸散性薬剤との比較試験を行なった。

試験は、供試ダニとして、ツノダニ科、コナダニ科、ナリダニ科のダニを用い、半密閉試験法で行なった。即ち、透明な樹脂板に1~1.5 cm×0.5 cmの穴をあけ、底に通気性の黒紙を貼り、前記のダニを100匹ずつ、別々の穴に飼料と共に入れ、透明なカバーをしたものを、直径15 cm×課さ1.5 cmのシャーレに入れて、変剤液を入れた時計皿を入れ、変をして、25℃で飼育し、24時間後、全部死滅(しり100)させるに要する薬剤量を調査した。その結果を表」に示す。

フェニトロチオン 〔にならなかった。

表1に示した結果から明らかなように、本発明 の変剤、又は精油は、公知のピレスロイド系、有 使リン系、リナロール系の各変剤に比べて、ツメ ダニ科、コナダニ科、チリダニ科のダニ類に対し、 いずれも強い数ダニ効力を示した。

試験例2

クイックロン乳剤、フェンカプトン乳剤に抵抗 性を持つハダニを用いて、試験例 1 と同じ方法で、 殺ダニ試験を行なった。

従来の 遊 剤では 500 m で も L D 100 の 殺 ダ ニ 効 力を示さな かった の に 対 し、 本 死 明 の 凝 剤 、 構 油 は 5 m で L D 100 の 殺 ダ ニ 効 力 を示 した。

試驗例3

マラソン、スミチオン抵抗性アプラムシ (500 poxでしり 100 に速しない) を用いて、試験例 1 と同じ方法で、殺虫試験を行なった。

本発明の変制、特油は 5 pm で L D 100 の 段虫効 カを示した。

試験例 4

没 1

埊	កា ខ	3	L D100 (#e)
7 - 4	ンドビー	,ター油	2
~ ÿ 5	始 (しも	: 池)	5
スペア	ミントだ	b	2
ジル油			2
キャラ	ウェーギ	is a second	2
冬椒油			1 ~ 2
パーチ	àh		1 ~ 2
・ベンズ	ナルデヒ	. F	1
~ 9 5	アルデヒ	· r	1 ~ 2
安贝奇(致メチル	•	1 ~ 2
安息香门	女エチル	•	1 ~ 2
l - n	ルポン	,	1 ~ 2
d n	ルポン		1 ~ 2
	ル酸メチ		1
サルチノ	ル酸エ丼	· n	1
リナロー	- <i>I</i> L		4 - 5
芳油 (!) ナロー	ル含有)	5

アレスリン 手 1 20 心が加してもLD 100

本発明の強制を散布し、空中遺度が5 mmになるようにした押入れに、住居内のダニ知が繁殖したフトンを入れて戸を締め、12 時間後に、殺ダニ効果を調べた。ダニはすべて死滅していた。

符許出願人 森 本 嘉 子

髙 岡 きみ子

波 辺 智恵子